



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-069042

(43) Date of publication of application: 25.03.1991

(51)Int.Cl.

G11B 15/02 G11B 27/10

(21)Application number: 01-202761

(71)Applicant: PIONEER ELECTRON CORP

(22) Date of filing:

07.08.1989

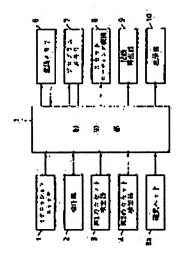
(72)Inventor: MIURA ISAMU

SUZUKI SHINICHI SUJINO NORIHISA YAMANOI KATSUAKI

(54) REPRODUCING DEVICE FOR VEHICLE MOUNTED RECORDING MEDIUM (57)Abstract:

PURPOSE: To reproduce the information of a recording medium based on a registered reproduction data even after turning OFF an ignition switch once, by designating a registered reproduction data from the register key of an operation part and storing it in a backed-up register memory.

CONSTITUTION: When an ignition switch 1 is located at the position of an accessary, the register ten keys of an operation part 2 are operated and a register production data is designated, a control part 5 writes the register reproduction data in a register memory 6. Thereafter, a record reproducing part 9 is reproduced as a reproduction mode, in case of the reproduction key being operated. Thereafter, when a cassette half is located at



the accessary position again from the state of the switch 1 being turned OFF just as its being fitted to the reproduction part 9, it is reproduced in order based on the register reproduction data of the memory 6 backed up by a battery. Consequently, the reproduction can be made based on the register reproduction data, even after the switch 1 being turned OFF once.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

. [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本 国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-69042

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)3月25日

G 11 B 15/02 27/10 V E 8022-5D 8726-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

⑤発明の名称 車載用記録媒体再生装置

②特 題 平1-202761

23出 顯平1(1989)8月7日

@発 明 者 三 浦 勇 埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パイオニア株式会 十川越工場内

@発 明 者 鈴 木 伸 ー 埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パイオニア株式会

社川越工場内

⑩発 明 者 筋 野 紀 久 埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パイオニア株式会

社川越工場内

⑩発 明 者 山 野 井 勝 明 埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パイオニア株式会

社川越工場内

⑪出 願 人 バイオニア株式会社 東京都目黒区目黒1丁目4番1号

⑩代 理 人 弁理士 滝野 秀雄 外1名

明 細 魯

1. 発明の名称

車載用記錄媒体再生装置

2.特許請求の範囲

操作部に設けられている各種キーを操作することにより、記録媒体にディジタル信号で記録されている情報の再生データをプログラムメモリに記憶させるとともに、前記プログラムメモリに記憶させた再生データに基づいて前記情報を順次再生部で再生する車載用記録媒体再生装置において、

前記操作部に登録キーを設け、

少なくとも前記登録キーで指定した登録再生データを記憶するバックアップされた登録メモリと、イグニッションスイッチをオフ位置からアクセサリ位置にすると、前記登録メモリが前記登録再生データを記憶しているかを判定し、前記登録メモリが前記登録再生データを記憶していれば、前記登録メモリの登録再生データに基づいて前記記録媒体の情報を再生するように前記再生部を制御する制御部と、

を設けたことを特徴とする車載用記録媒体再生装 で、

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、記録媒体にディジタル信号で記録 されている情報を再生する車裁用記録媒体再生装 置に関するものである。

〔従来の技術〕

従来の取取用記録媒体再生装置は、操作部に設けられているプログラムキーを操作することにより、記録媒体にディジタル信号で記録されている情報の再生データをプログラムメモリに記憶させた再生るとともに、プログラムメモリに記憶させた再生データに基づいて記録媒体の情報を再生する構成とされている。

したがって、記録媒体を再生部に装塡した後、 情報の再生順をプログラムキーなどを操作してプ ログラムすることにより、希望する情報をプログ ラムした順に再生させることができる。



しかし、情報の再生順をプログラムしておいて も、プログラムした情報を全て再生し終わらない うちにイグニッションスイッチをオフ位置にする と、そのプログラムは消えてしまうものである。

(発明が解決しようとする課題)

従来の車載用記録媒体再生装置は以上のように 構成されているので、例えばその日の朝、イグニ ッションスイッチをオフ位置からアクセサリ位置 にして情報(音楽)を聞きたい場合、プログラム キーなどを操作して再生データを入力させた後、 再生キーを操作する必要があった。

この発明は、上記したような不都合を解消する ためになされたもので、イグニッションスイッチ をオフ位置からアクセサリ位置にすることにより、 希望する情報(音楽)を自動的に再生させること のできる車載用記録媒体再生装置を提供するもの である。

(実施例)

以下、この発明の実施例を図に基づいて説明する。

第1図はこの発明の一実施例による車載用ディ ジタル・オーディオ・テープレコーダの構成を示 すブロック図である。

第1図において、1は車両の電気系統をオン・オフさせるとともに、エンジンをスタートさせせるイグニッションスイッチ、2は各種動作を指定する複数のキーが設けられている操作部、3は後でするカセットローディング機構8を構成するホルクに挿入されたカセットハーフを検出する第1のカセット検出器、4は後述する記録再生部9にもカセット検出器を示す。

5 はタイマを内蔵した制御部を示し、イグニッションスイッチ 1 ~第 2 のカセット検出器 4 および後述する磁気ヘッド 9 a の出力と、後述する登録メモリ 6 ,プログラムメモリ 7 のデータに基づき、登録メモリ 6 ~後述する表示部 1 0 を後述す

(課題を解決するための手段)

この発明にかかる車載用記録媒体再生装置は、 操作部に登録キーを設け、少なくとも登録キーで 指定した登録再生データを記憶するバックアッチを オフ位置からアクセサリ位置にすると、登録メモリ サが登録再生データを記憶しているかを判定し、 登録メモリが登録再生データを記憶していれば、 登録メモリの登録再生データに基づいて記録媒体 の情報を再生するように再生部を制御する制御部 を設けたものである。

(作用)

この発明における車戦用記録媒体再生装置の制御部は、イグニッションスイッチをオフ位置からアクセサリ位置にすると、登録メモリが登録再生データを記憶していれば、登録メモリが登録再生データに基づいて記録媒体の情報を再生するように再生部を制御する。

るように制御するものである。

6 は登録メモリを示し、制御郎5の制御に基づいて登録再生データが書き込まれたり、登録再生データがクリアされるものであり、記憶した登録再生データが消えないように図示を省略したバッテリでバックアップされている。

7 はプログラムメモリを示し、制御部5の制御 に基づいてプログラムされた再生データが書き込 まれたり、再生データがクリアされるものである。

8はカセットローディング機構を示し、カセット挿入口から挿入されたカセットハーフを記録再生部 9 までローディングして装塡し、記録再生部 9 のカセットハーフをイジェクト (排出) するためにカセット挿入口までアンローディングするものである。

9 は記録再生部を示し、カセットハーフの磁気 テープを走行させて磁気テープに情報を記録した り、磁気テープに記録されている情報を再生する 磁気ヘッド 9 a が設けられている。

10は表示部を示し、再生している磁気テープ

のプログラムナンバー,メッセージなどを制御部 5の制御に基づいて衷示するものである。

第2図(a)~(c)は動作を説明するためのフローチャートである。

第2図において、ST1~ST43は各ステップを示。 す。

次に、動作について説明する。

まず、イグニッションスイッチlがオフ位置に されたのを確認すると(ステップST1)、内蔵し たタイマをリセットしてスタートさせる(ステッ プST2)。

そして、イグニッションスイッチ1がオフ位置からアクセサリ位置にされたのを確認すると(ステップST 3)、タイマをストップさせた後(ステップST 4)、タイマの計測値が所定時間、例えば10秒(イグニッションスイッチ1をオフ位置にしてからアクセサリ位置にするまでの時間)以上であるかを判定し(ステップST 5)、タイマの計測値が所定時間よ満であれば、後述するステップST10に進み、タイマの計測値が所定時間以上であ

れば、記録再生部 9 にカセットハーフが装塡されているかを第 2 のカセット検出器 4 の出力に基づいて判定する (ステップST 6)。

次に、ステップST 6 の判定で記録再生部 9 にカーセットハーフが装塡されていなければ、カセットハーフがカセットローディング機構 8 のホルダに挿入されたのを第 1 のカセット検出器 3 の出力に基づいて確認すると(ステップST 7)、カセットハーフを記録再生部 9 に装塡するためにカセットローディング機構 8 を作動させ、カセットハーフをローディング機構 8 を作動させ、カセットハーフをローディングする(ステップST 8)。

そして、カセットハーフが記録再生部9に装塡されたのを第2のカセット検出器4の出力に基づいて確認すると(ステップST9)、またはステップST5の判定でタイマの計測値が所定時間未満であれば、操作部2のプログラムキーが操作されたかを判定し(ステップST10)、プログラムキーが操作されていなければ、操作部2の登録キー,テンキーが操作されて登録再生データ(次にイグニッションスイッチ1をオフ位置からアクセサリ位

置としたとき、再生する情報のプログラムナンバー)が指定されたかを判定し(ステップST11)、登録再生データが指定されていれば、その登録再生データを登録メモリ6に書き込んだ後(ステップST12)、ステップST11に進む。

次に、ステップST11の判定で登録再生データが指定されていなければ、操作部2の再生キーが操作されたかを判定し(ステップST13)、再生キーが操作されていなければ、カセットハーフをイジェクトキーが操作されたかを判定し(ステップST14)、イジェクトキーが操作されていなければ、ステップST10に進み、イジェクトキーが操作されていれば、カセットハーフをイジェクトさせるためにカセットローディング機構8を作動させ、カセットハーフをアンローディングする(ステップST15)。

そして、カセットハーフがイジェクトされたのを第1のカセット検出器3の出力に基づいて確認すると (ステップST16)、ステップST7に進む。

なお、このようにカセットハーフをイジェクト

させると、登録メモリ 6 , プログラムメモリ 7 は クリアされる。

次に、ステップST13の判定で再生キーが操作されていれば、記録再生部 9 を再生モードとして磁気テープに記録されている情報を再生する (ステップST17)。

なお、このとき、登録メモリ6の再生中プログ ラムデータ領域のデータは、再生している情報の データに順次書き換えられる。

そして、磁気テープに記録されている情報の再生が終了したかを磁気ヘッド9aの出力に基づいて判定し(ステップST18)、情報の再生が終了していなければ、すなわち情報の再生中であれば、登録キーが操作されていれば、登録キーを操作したときに再生している情報のデータ(登録再生データ)を登録メモリ6に書き込む(ステップST20)。

次に、ステップST20の後、またはステップST19 の判定で登録キーが操作されていなければ、操作 部2の停止キーが操作されたかを判定し(ステッ アST21)、停止キーが操作されていなければ、ステッアST18に進み、停止キーが操作されていれば、またはステップST18の判定で情報の再生が終了していれば、ステップST10に進む。

また、ステップST10の判定でプログラムキーが 操作されていれば、テンキーが操作されたかを判 定し(ステップST22)、テンキーが操作されてい れば、その再生データをプログラムメモリ7に書 き込む(ステップST23)。

次に、ステップ ST23の後、またはステップ ST22 の判定でテンキーが操作されていなければ、再生キーが操作されたかを判定し(ステップ ST24)、再生キーが操作されていなければ、ステップ ST22 に進み、再生キーが操作されていれば、プログラムメモリ7に再生データが書き込まれているかを判定する(ステップ ST25)。

そして、ステップST25の判定でプログラムメモリ7に再生データが書き込まれていなければ、ステップST17に進み、プログラムメモリ7に再生データが書き込まれていれば、n=1としてプログ

ラムメモリフから読み出した1番目の再生データと、記録再生部9を制御した磁気ヘッド9aの出力に基づき、その情報をサーチし(ステップST26)、サーチを確認した後(ステップST27)、記録再生部9を再生モードとして情報を再生する(ステップST28)。

次に、サーチした情報の再生が終了したかを磁気へッド 9 a の出力に基づいて判定し(ステップ ST29)、サーチした情報の再生が終了していなければ、停止キーが操作されたかを判定し(ステップ ST30)、停止キーが操作されていなければ、ステップ ST29 に進む。

そして、ステップST29の判定でサーチした情報 の再生が終了していれば、データの番号を1つ進 め(ステップST31)、プログラムメモリ7に2番 目の再生データがあるかを判定し(ステップST32)、 2番目の再生データがあれば、ステップST26に進 み、再生データがなければ、またはステップST30 の判定で停止キーが操作されていれば、プログラ ムメモリ7をクリアした後(ステップST33)、ス

テップ10に進む。

また、ステップST 6 の判定で記録再生部 9 にカセットハーフが装塡されていれば、登録メモリ 6 に登録再生データが書き込まれている登録再生データが書き込まれているでは、登録メモリ 6 の事生データが書き込まれていば、登録メモリ 6 のではは、ではないがですが、 1 を登録メモリ 6 のででで記録メモリ 6 から読み出した 1 番目気へ 2 とこでであると、記録再生部 9 を制御した磁気 (ステップST37)、 いサーチを確認した 6 位置を再生するの出力に基づき、その情報をサーチックに表す。 マンST36)、サーチを確認した 6 位でである。 ステップST37)、記録再生部 9 を再生モードとして情報を再生する (ステップST38)。

そして、サーチした情報の再生が終了したかを 磁気ヘッド 9 a の出力に基づいて判定し(ステッ プST39)、サーチした情報の再生が終了していな ければ、停止キーが操作されたかを判定し(ステ ップST40)、停止キーが操作されていなければ、 ステップST39に進む。

次に、ステップST39の判定でサーチした情報の 再生が終了していれば、データの番号を1つ進め (ステップST41)、登録メモリ6に2番目の登録 再生データがあるかを判定し(ステップST42)、 2番目の登録再生データがあれば、ステップST36 に進み、登録再生データがなければ、またはステップST40の判定で停止キーが操作されていれば、 登録メモリ6をクリアした後(ステップST43)、 ステップ10に進む。

このように、この実施例によれば、登録再生データを登録メモリ6に記憶させ、そのカセットハーフを記録再生部9に装塡したままの状態にしてイグニッションスイッチ1をアクセサリ位置からオフ位置とし、所定時間の経過後にイグニッションスイッチ1をオフ位置からアクセサリ位置にすると、登録メモリ6に記憶させた登録再生データに基づいて記録媒体に記録されいている情報を順次再生する。

したがって、希望する情報を自動的に再生させ



特開平3-69042 (5)

ることができる。

なお、上記実施例では、車載用ディジタル・オーディオ・テープレコーダを例に説明したが、 車 載用コンパクト・ディスク・プレーヤなどにも適 用でき、同様な効果を得ることができる。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例による車載用ディジタル・オーディオ・テープレコーダの 構成を示すブロック図、

第2図(a)~(c)は動作を説明するためのフローチャートである。

1 … イグニッションスイッチ、2 … 操作部、3 … 第1 のカセット検出器、4 … 第2 のカセット検出器、5 … 制御部、6 … 登録メモリ、7 … プログラムメモリ、8 … カセットローディング機構、9 … 記録再生部、9 a … 磁気ヘッド。

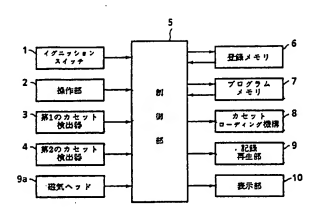
特許出願人 パイオニア株式会社

代理人 徹野秀

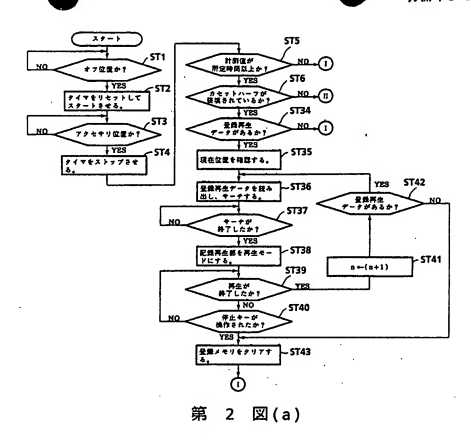


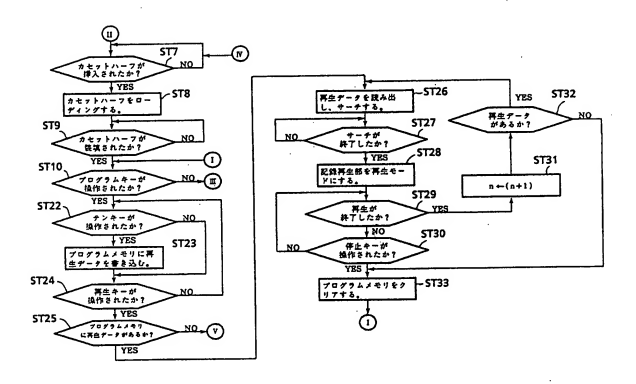
同 中内 康 雄



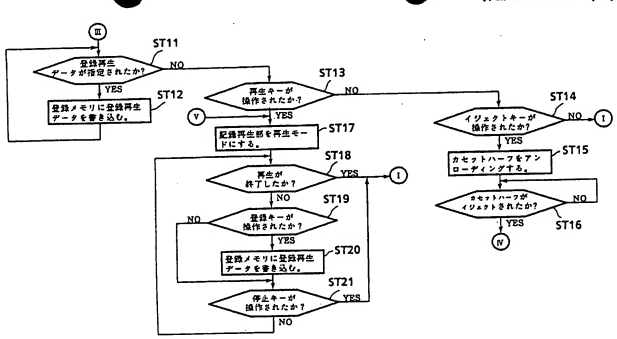


第 1 図





第 2 図(b)



第 2 図(c)